



EKJA ÜLDKOOSOLEK 2017 + SEMINAR

Mis suunas puhuvad tuuled säästva arengu eesmärkide, keskkonnalubade ja –aruandluse ning keskkonnanjuhtimise vallas?

PÄEVAKAVA

Aeg: 3. mai 2017, kell 9:30-16:00

Koht: Studio 1, Park Inn by Radisson Central Tallinn (Narva mnt 7c)

EKJA liikmetele on seminaril osalemine tasuta (teistele 20 EUR). Seminarile palume end registreerida hiljemalt **26. aprilliks k.a. Registreerumiseks palun täita ankeet, mis asub [SIIN](#).**

Meeldetuletuseks! EKJA üldkoosolek on otsustusvõimeline kui sellest võtab osa üle poole tegevliikmetest. Juhul kui pole võimalik üldkoosolekul osaleda, tuleb selleks volikirjaga volitada keegi teine EKJA tegevliikmetest. Lisainfo ekja@ekja.ee või 627 6115.

ÜLDKOOSOLEK		
9.30	Registreerimine ja hommikukohv	
10.00-12.00	EKJA üldkoosolek: 1. Üldkoosoleku avamine 2. 2016. aasta tegevuste ülevaade 3. 2016. aasta majandusaruande kinnitamine, revisjonikomisjoni protokoll 4. 2017. aasta tegevuskava ja eelarve kinnitamine 5. Revisjonikomisjoni valimine 6. Juhatuse valimine 7. Muu (<i>Keskkonnanjuhtimise Hea Tava, Roheline Kontor, vaba tahte leping Keskkonnaministeeriumiega</i>)	Jana Kelus, EKJA juhatuse esimees
12.00-13.00	Lõuna (EKJA liikmetele)	
SEMINAR		
13.00-13.30	Mis on säästva arengu eesmärgid (SDG – <i>sustainable development goals</i>) ning kuidas riik neid täidab?	Eili Lepik, Riigikantselei Strateegiabüroo nõunik
13.30-14.00	Kuidas saavad ettevõtted säästva arengu eesmärkidesse panustada?	Kaja Peterson, Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse programmijuht
14.00-14.30	Keskkonnaandmete kogumise eest vastutava Keskkonnaagentuuri tulevikuplaanid aruandluse teemal	Imre Aruoja, Keskkonnaagentuuri nõunik
14.30-14.45	Energiapaus	
14.45-15.15	Keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS hetkeseis ning arengud	Alar Valdmann, Keskkonnaameti kompleksloobüroo peaspetsialist
15.15-15.45	Keskkonnaministeerium tutvustab keskkonnanjuhtimise valdkonna arendamise plaane	Keskkonnaministeerium
15.45-16.15	Arutelu: Millised riigipoolsed meetmed ergutaksid ettevõtteid keskkonnanjuhtimissüsteeme rakendama?	